

Wann man nun eine 5 6 7 8 9 oder mehr eckichä
 igur nach dieser Tabell, wie hernach gewiesen
 den soll/ausrechnen kan/so wird erstlich die Läng
 iner Seiten multipliciret: als/ wir wollen nehme
 n ein fünff Eck/ daran iede Seite 12 Ruthen has
 diese multiplicir mit 5 der Seiten-Zahl/ were
 ber ein 6 7 8 oder mehr Eck/ so müste man es
 h mit der Zahl der Ecken multipliciren, so kom
 t in diesem Exempel 60 Ruthen vor den ganz
 Umkreis dieser seckichten Figur, darauf halbire
 Seite/ nemlich 12 kommt 6 Ruthen/ ferner suche
 er Tabell das seckichte wo 5 vorn steht/ die Zahl
 er A so neben der 5 stehet/ nemlich 35267/ setze sie
 der Regul Detri voran/ die halbierte Seite
 tten/ und dann die Zahl so in der Tabell bey m
 f untern B neben diesen 35267 stehet nemlich
 70 hinten/ und sage: die letzten 2 multiplicir, die
 am durch 8 erste dividir.

Als/

7---6---24270	(4 (5	
6	4 5 (5	
145620	2 5 8 8 (2	4 Ruthen.
	4 4 5 6 2 0	
	3 5 2 6 7	

Alhier kommen 4 Ruthen / und bleiben 4552
 g/ Die setze wieder nach voriger Lehr bey Expli
 ng der Tabell am Ende des ersten Theils in
 Regul Detri, und sage:

E 2 35267